

GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

¿Qué vas a necesitar?
Cinta métrica y algo para anotar



OPCIÓN A.

Colocación a pared con espacio libre a ambos lados de la ventana. Es una de las más usuales.

OPCIÓN B.

Colocación a pared con espacio libre a un solo lado de la ventana.

OPCIÓN C.

Colocación a techo.

OPCIÓN D.

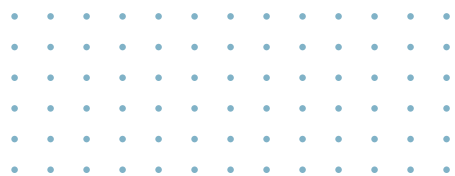
Colocación entre dos paredes.

OPCIÓN E.

Colocación con varios paños.

¡Estamos para ayudarte!

Si tu ventana no está dentro de estos casos, contactate con nosotros para poder asesorarte correctamente.

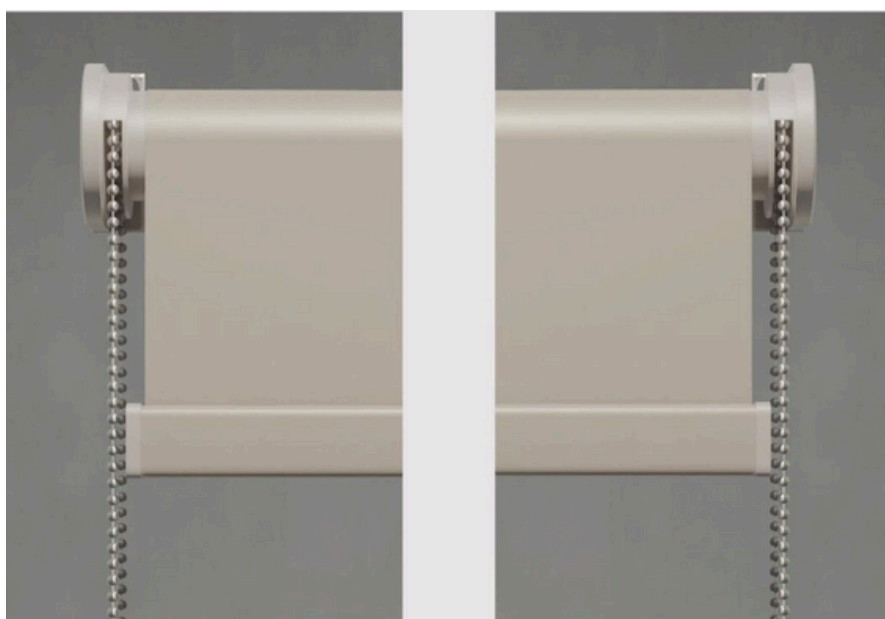


GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

MANDO DE LA CORTINA

¿Cómo saber de qué lado colocarlo?



Al momento de tomar las medidas, es importante definir de que lado colocar el **mando de la cortina**.

Es decir, en que costado va la cadena para subirla y bajarla.

Elegir el sitio del mando es por lo general una cuestión de comodidad o sentido estético, aunque muchas veces se define en función de la accesibilidad de cada lado.

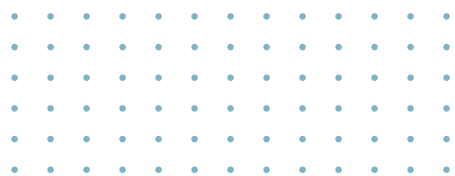
CADENA

¿Plásticas o metálicas?



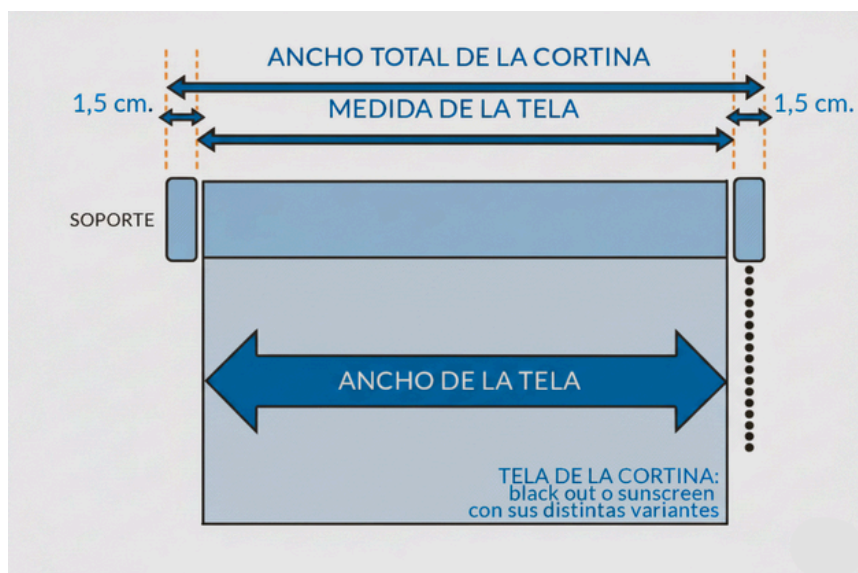
El accionamiento de las cortinas roller manuales, puede ser a través de una cadena **plástica** o **metálica**. Elegí la que sea acorde a tus gustos. La cadena plástica es blanca, discreta y de excelente resistencia. La metálica es cromada y debido a su peso, tiene una mejor caída.





GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE



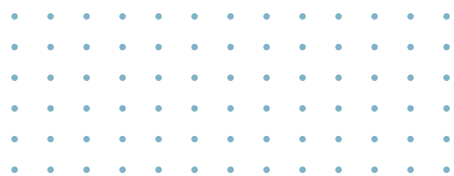
Tener en cuenta que el ancho final de la tela será 3,5cm **menos** respecto al ancho total de la cortina incluyendo sus soportes.

En Roller Company siempre trabajamos con **medidas finales** de la cortina, que incluyen los soportes laterales.

SOPORTES

En Roller Company trabajamos con Sistemas y Soportes Premium. Son metálicos de alta resistencia y tienen una tapa embellecedora. Gracias a su diseño, las cortinas roller puede colocarse tanto de techo como a pared.



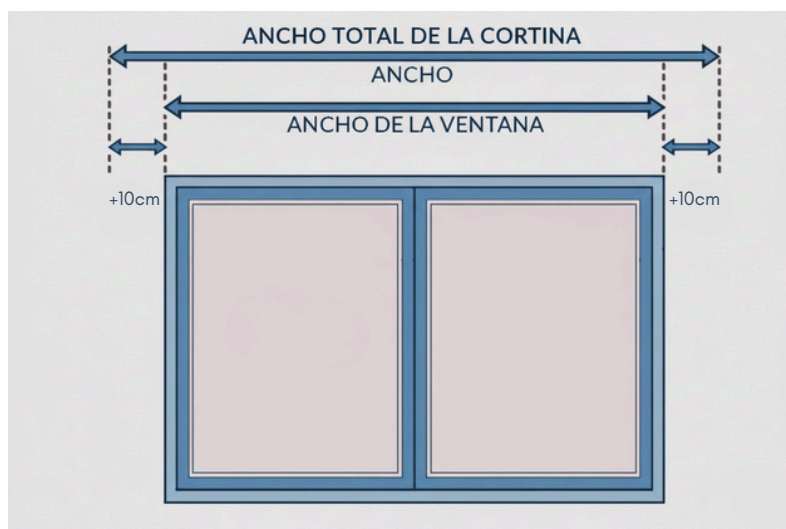


GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

OPCIÓN A.

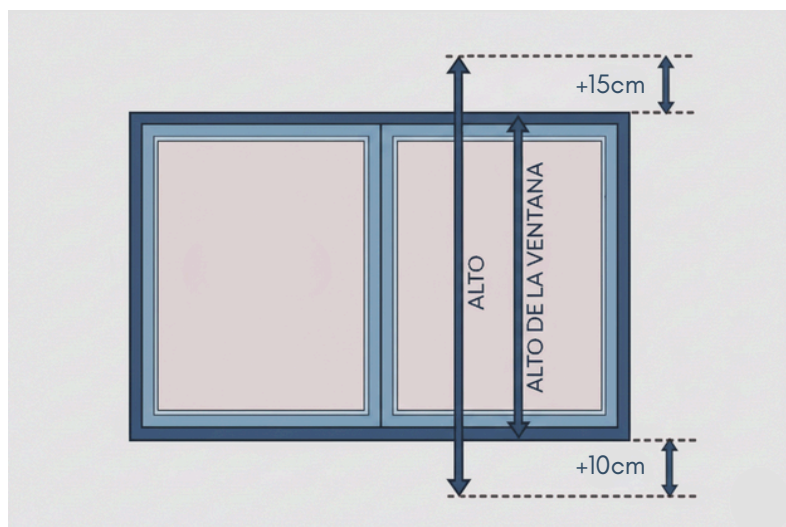
Colocación a pared con espacio libre a ambos lados de la ventana. Es una de las más usuales.



MEDIDA DEL ANCHO:

En esta opción, encontrarás a ambos lados de la ventana un espacio libre. Si este es tu caso, medí el ancho total de marco a marco y agregale 10cm. de cada lado. De este modo la cortina cubrirá perfectamente todo el perímetro de la ventana.

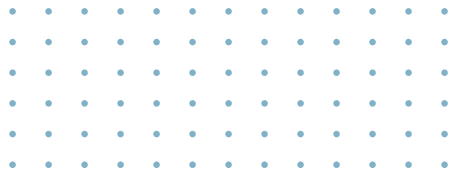
Se necesita mínimo 15 cm desde el marco de la ventana para poder instalarla.



MEDIDA DEL ALTO:

Para calcular la medida del alto, medimos también de marco externo a marco externo de la ventana y le sumamos en el alto superior 15cm y en el alto inferior 10cm.

Si cuando medís el alto de la ventana de marco a marco te da un total de 120 cm. entonces la medida del alto para cotizar será de 145 cm.



GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

OPCIÓN B.

Colocación a pared con espacio libre a un solo lado de la ventana.



MEDIDA DEL ANCHO:

Si tu ventana tiene en el ancho una pared libre, pero no la otra, entonces le añadirás 10cm.

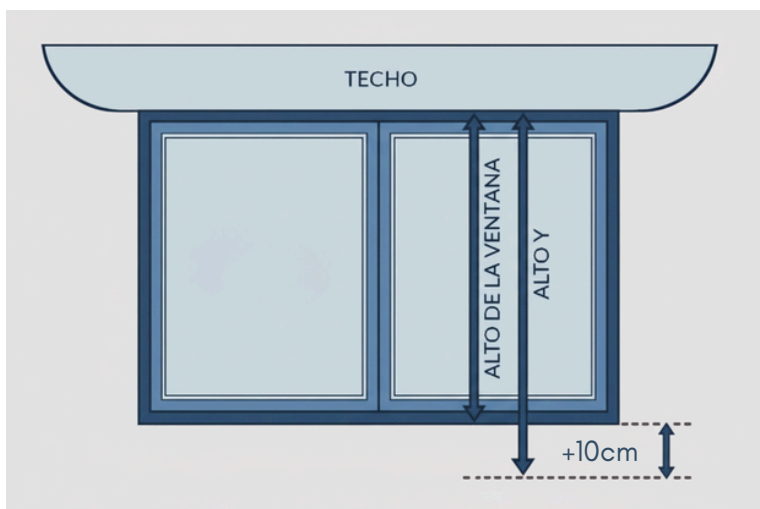
MEDIDA DEL ALTO:

En este caso utilizas la misma indicación que en el caso anterior (Opción 1)

Si cuando medís el ancho de tu ventana de marco a marco te da un total de 120cm, entonces tu medida de ancho para cotizar es de 130cm.

OPCIÓN C.

Colocación a techo.

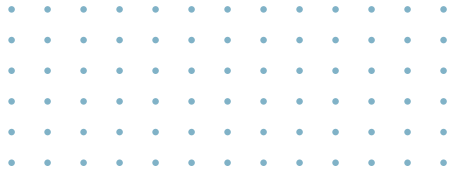


Si cuando medís el alto de tu ventana de marco a marco te da un total de 80cm, entonces el **alto para cotizar** es de 90cm.

Si cuando medís el alto del marco de tu ventana el mismo está junto al techo, entonces la medida del alto para cotizar será sólo 10cm adicionales.

Se necesita **mínimo** 15cm de espacio en el techo para poder colocar este sistema.

Si quieres colocar un sistema doble a techo, **te recomendamos** que lo hagas con **2 sistemas simples por separado**, en lugar de uno doble.

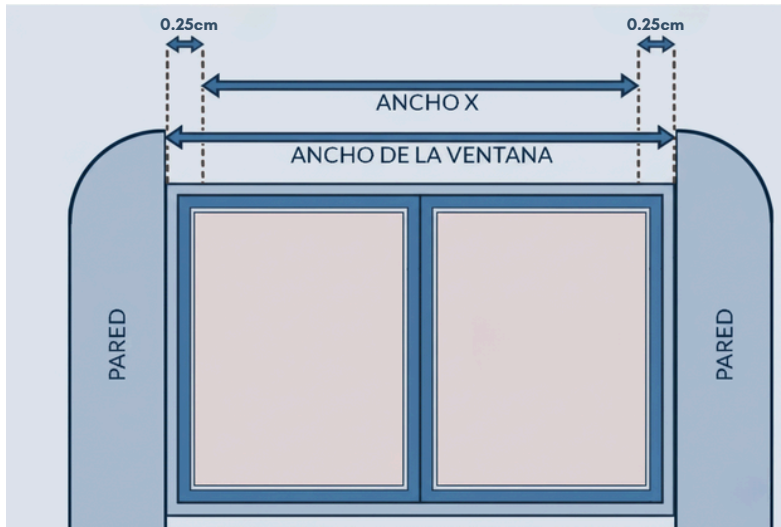


GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

OPCIÓN D.

Colocación entre dos paredes.



Puede ocurrir que la ventana esté enmarcada entre dos paredes, sin espacio libre en ninguno de sus lados. En este caso especial, medimos el ancho total de marco a marco de la ventana y **descontamos** 0.5cm.

Este caso también es útil para cuando se desea colocar la cortina dentro del vano de la ventana.

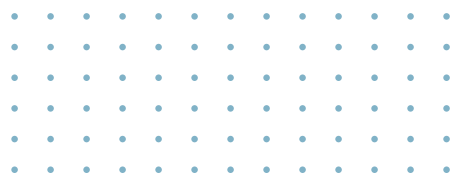
Si cuando medís el ancho de tu ventana, de marco a marco, te da un total de 120cm, entonces la medida del ancho para cotizar será de 119,5cm.

¿Que hago si mi ventana tiene **cajón de persiana** arriba?

En este caso, la cortina irá colocada sobre el cajón de persiana (o taparollo), tomando de ancho la medida del cajón. Al ancho obtenido, **restar** 0,5cm.



Si cuando medís el ancho de tu cajón de persiana te da un total de 120cm, entonces la medida del ancho para cotizar será de 119,5cm.



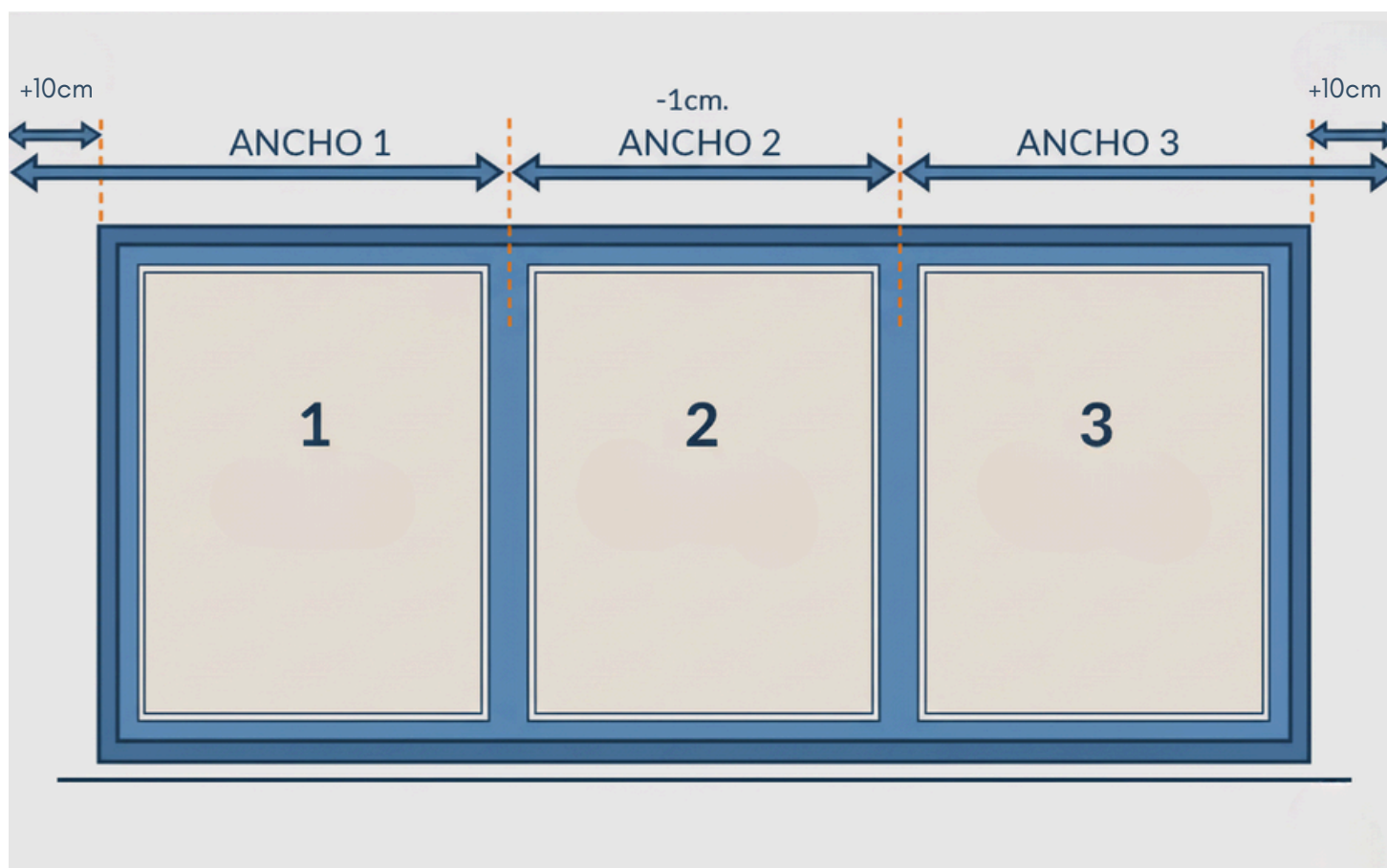
GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

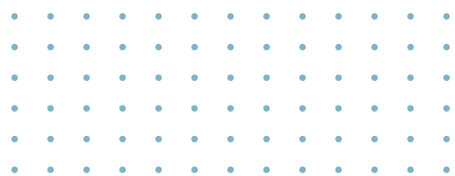
OPCIÓN E.

Colocación de varios paños.

En caso de ventanas con varios paños se debe tener en cuenta lo siguiente:



- A.** Medir del marco externo izquierdo de la ventana 1 al medio del marco que comparte con la ventana 2. Sumar 10cm si tiene espacio libre en el lateral izquierdo.
- B.** Medir **desde la mitad** del marco que comparte la ventana 2 **hasta la mitad** del marco que comparte con la ventana 3. Restar 1cm.
- C.** Medir **desde la mitad** del marco que comparte la ventana 2 con la ventana 3 hasta **el marco externo** de la ventana 3. Sumar 10cm si tiene espacio libre en el lateral derecho.

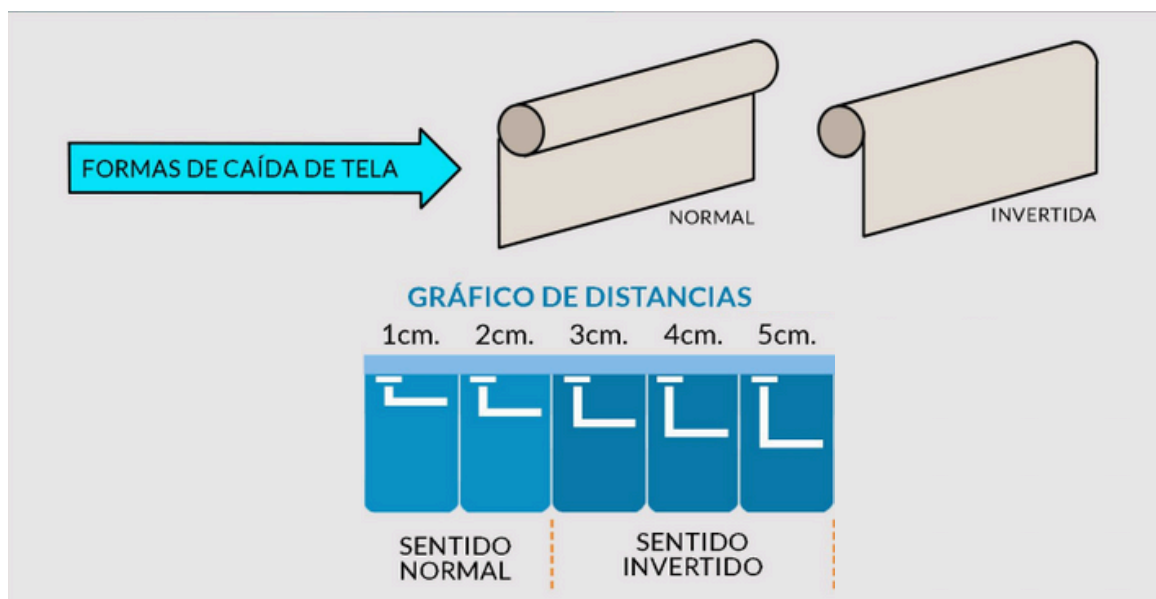


GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

TIPO DE CAÍDA.

Colocación de la cortina cuando hay manijas.

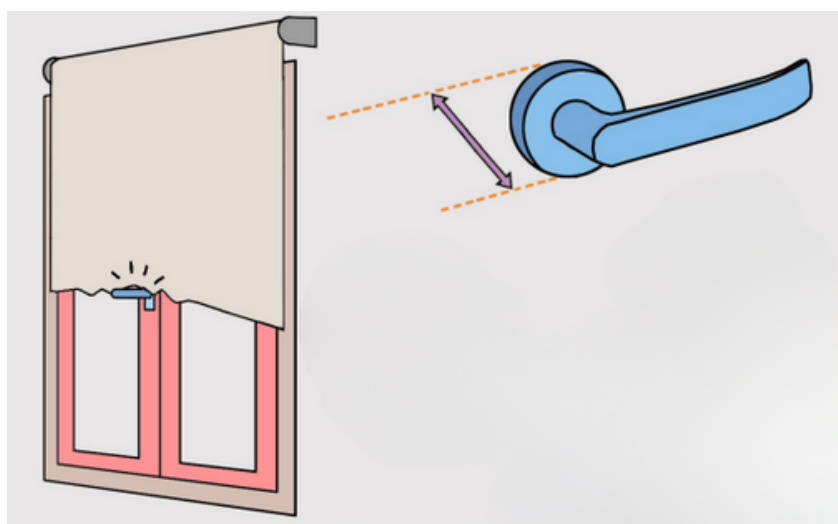


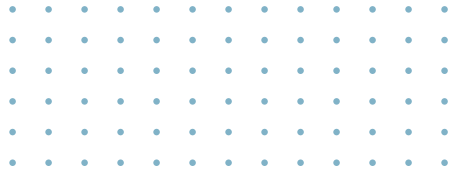
Si en el espacio que necesitás colocar una cortina hay una manija, debés medir la profundidad que tiene la misma para decidir en forma correcta si usar:

1. **Caída normal:** la tela de la cortina cae a 2cm de la ventana.
2. **Caída invertida:** la tela cae a 5cm. de la ventana.

Se puede elegir una caída por delante y otra por detrás, pero se debe informar para agregar el comentario especial.

El tipo de caída es un detalle de configuración muy importante para la cortina. Habitualmente se usa la **Caída Normal**, en la que la tela cae prácticamente pegada a la ventana. (Para reducir al mínimo el paso de luz y calor)





GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS ROLLER DOBLE

